



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°28 du 26 septembre 2001 - 2 pages

Cultures Légumières lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-FINISTERE

Les populations de pucerons verts et noirs sont très faibles. Les principaux prédateurs observés sont des punaises. Quelques mycoses sont également présentes.

Compte tenu du faible nombre de pucerons, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts restent faibles et les pucerons noirs ne sont quasiment pas observés. On observe principalement des punaises prédatrices, quelques larves de syrphes et des momies.

Compte tenu du faible nombre de pucerons, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

MILDIOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les symptômes de mildiou n'ont pas progressé.

Compte tenu du stade avancé de la plupart des cultures, aucune intervention n'est à réaliser.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

FINISTERE

Toujours très peu de pontes de mouche relevées.

Il est inutile de prévoir une intervention préventive contre la mouche.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES - NOCTUELLES

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Globalement, les populations de pucerons cendrés sont faibles. Quelques foyers peuvent être observés localement. Dans ce cas, on constate une bonne présence du parasitisme (nombreuses momies). Les autres ravageurs ne sont représentés que par quelques chenilles de noctuelles. Les vols de teignes sont toujours très faibles.

D'une manière générale, aucune intervention ne se justifie. En présence généralisée de pucerons, préférez l'utilisation d'un produit à base de Pyrimicarbe (permet un meilleur respect de la faune auxiliaire). Suivez l'évolution des populations de noctuelles.

FINISTERE

La présence de foyers de pucerons cendrés se confirme pour le nord-est du département (de Lesneven à Lanmeur). Dans les autres secteurs, les pucerons ne sont pas observés. Les autres ravageurs ne sont représentés que par quelques chenilles de noctuelles. Les vols de teignes sont toujours très faibles.

D'une manière générale, une intervention ne se justifie qu'en présence généralisée de pucerons, préférez l'utilisation d'un produit à base de Pyrimicarbe (permet un meilleur respect de la faune auxiliaire). Surveiller l'évolution des populations de noctuelles notamment sur les têtes de chou-fleur.



Prochain
bulletin : le 10
octobre 2001

Artichaut:
peu de pucerons.
Chou:
quelques pucerons cendrés (Finistère).

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs -
Fax 655 Frs - Courrier
électronique 355 Frs

780 1/2

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

MOUCHE DU CHOU

FINISTERE

Compte tenu de la faible activité des mouches, les cultures en place n'ont pas besoin de protection.

PUCERONS - TEIGNES – PIERIDES - NOCTUELLES

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés restent faibles. On observe une bonne présence du parasitisme (momies). Les autres ravageurs sont peu présents, on observe quelques rares chenilles de noctuelles ou de piérides. Les vols de teignes sont toujours faibles.

Compte tenu de la faible pression des ravageurs, aucune intervention ne se justifie.

FINISTERE

Localement des foyers de pucerons cendrés peuvent être présents. L'installation du parasitisme doit permettre une bonne régulation des pucerons. Les autres ravageurs sont peu présents, on observe quelques chenilles de noctuelles. Les vols de teignes sont toujours très faibles.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression des ravageurs et de la bonne régulation naturelle des pucerons, il est inutile d'intervenir.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles. La régulation des quelques pucerons présents est assurée principalement par les populations de punaises prédatrices.

Compte tenu du faible nombre de pucerons, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

MILDIOU

Les symptômes de mildiou n'ont pas progressé.

Compte tenu du stade avancé de la plupart des cultures, aucune intervention n'est à réaliser.